السيفحة 4 شمس انتى منتنيات توجيه نت

> مباراة ولوج السنة الأولى للمدرسة الوطنية الفلاحية مكناس

> > مادة الرياضيات

مدة الإبجاز:ساعة واحدة

27 يوليوز 2010

أجب عن كل سؤال في الميز المخصص لعن والم

التعرين الأول: (5,50ن)

 $Z_{n+2} = Z_{n+1} - Z_n$: (*) لفكان القرط القالى المعادد عقدية تحقق القرط القالى المعادد المعادد المعادد عقدية تحقق الفرط القالى المعادد ال رًا) على العجموعة 3 المعادلة: 0 = 1 + 2 - 2 ، ثر أعط طبيها x و a على الشكل المثنفي.

> $Z_1 = 1 + 2i$ يَقْتِرَضَ فِي هَذَا السَوَالِ: $Z_0 = 3 + i$ يَقْتِرَضَ فِي هَذَا السَوَالِ: (2 $0 \le k \le 6$ عند محبح و $0 \le k \le 6$ انتي النقط M_k دات اللحق M_k عند محبح و

> > $\exists k \in \mathbb{N} \;\; \forall n \in \mathbb{N} \;\; Z_{n+k} = Z_n \;\; : این لن (ب$

دل المنتالية $(a^n + b^n)_{n \in \mathbb{N}}$ تحتق الشرط (*) ٤.

التعرين الثاني: (44 ن)

لميكن X منغيرا عشوانيا أمله الرياضي 1 . و باخذ القيم 1 و 2- و 3 على النوافي بالاحتمالات: . β مین β و β و β نات مدود متنابعة لینتالیه هندسه $\mu(\gamma)$ $\mu(\beta)$ و $\mu(\alpha)$ حدد الأعداد المتبنية α و β و γ .

تاريلا للنتيجة المحصل عليها. (لا عند حقيقي بحيث : الا > ln2 (